

## SEQUENCE LISTING

<110> Altaba, Ariel Ruiz i

<120> Methods and Materials for the Diagnosis  
and Treatment of Sporadic Basal Cell Carcinoma

<130> 1049-1-008NCON

<140> 09/825,155

<141> 2001-04-03

<150> 09/102,491

<151> 1998-06-22

<150> 60/050,286

<151> 1997-06-20

<160> 9

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

cagagaatgg agcatcctcc

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ttctggctct tctgtagcc

20

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gcagccacag aatgtcc

17

<210> 4  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 4  
agggatatcc aatcgaggaa tcg

23

<210> 5  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 5  
gaagatctcc agaaactcc

19

<210> 6  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 6  
tcgtagtcca gagactcc

18

BS  
<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 7  
gctatgtcac gcatctgatg

20

<210> 8  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 8  
cctcaatgat ctccatgatc

19

<210> 9  
<211> 19

<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 9  
agatgtctgc tgctagtcc

19

BS  
m